

**REMOVABLE, LOW MELT VISCOSITY ACRYLIC PRESSURE SENSITIVE ADHESIVES**Veröffentlichungsnr. (Sek.)  WO9313147

Veröffentlichungsdatum : 1993-07-08

Erfinder : EVERAERTS ALBERT I [US]; MALMER JEFFREY D [US]

Anmelder : MINNESOTA MINING &amp; MFG [US]

Veröffentlichungsnummer :  EP0619831 (WO9313148), B1Aktenzeichen:  
(EPIDOS-INPADOC-  
normiert) WO1992US10776 19921218Prioritätsaktenzeichen:  
(EPIDOS-INPADOC-  
normiert) US19910816593 19911231Klassifikationssymbol  
(IPC) : C08F220/18; C09J7/02Klassifikationssymbol (EC) : C08F220/18, C08G18/62G5D, C09J7/02F2D, C09J133/06B, C09J133/08Korrespondierende  
Patentschriften AU3278493, AU3418593, AU665606, AU665613,  BR9206999,  
 BR9207011, CA2126981, CA2126982, CN1073962, DE69214163D,  
DE69214163T, DE69214164D, ~~DE69214164T~~,  EP0619830  
(WO9313147), B1, ES2092806T, ES2092809T, JP3532565B2,  
JP7502558T, JP7502560T, KR270155, MX9207574, NO942460,  
NO942461,  WO9313148Cited patent(s): US3900674; EP0109177; US3983297; US3707518; WO8102261**Bibliographische Daten**

The present invention relates to a permanently removable, low melt viscosity acrylic pressure-sensitive adhesive comprising a lower alkylacrylate, a higher alkylacrylate and a crosslinker.

Daten aus der **esp@cenet** Datenbank -- I2